10/025,763

~	Rejected	١٨.	Non-elected
=	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled'	Α	Appeal
	Restricted	0	Objected

Claim		<del>~~~</del>						<u> </u>		· ·				سبا	<del></del>	•	· 									٦		•	<del></del> -								_
C	<u>lm</u>	<del></del>				Da	te	<del>-</del>	<del></del>	· 	٠,٠		• •	CI	alm		·	<b></b>	<del></del>	Da	ale	1	<b>T</b>	<del></del>	<del></del>	_	0	lalm	4	<del></del>		~	D	ale	<del></del>	<del></del>	<del></del>
C	ब्र														ह्य													2						1			
C	nigir						1		$\cdot$		$\cdot$			Pal Isa	ģi												7	ָבָּייִ   נְצָייִ בַּייִ   נְצָייִ	0								
102   102   103   103   104   104   104   104   104   104   104   104   105	읮		_ .			ļ	ļ <u>.</u>	_		_				u	<del></del>		ļ	-	-		-	-	-	-	_	-	l ü										_
103			1	-			ļ	1		_ _				_	╂╼╼╼┥			_	-		-	<del> </del>	-	+	-	4	_	~~ <del> </del>			_ _						-
104			1	_	1	ļ	<del> </del> _		_ _	_ _					<del> </del> i		· ·		ļ	<b>-</b>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	-		4	<u> </u>		<del></del>								
6     6     66     105     105     106     108     7     107     6     106     108     108     108     108     9     108     68     108     108     108     108     108     108     108     109     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     110     111     112     112     112     112     112     112     112     112     112     112     112     114     114     116     116     116     116     116     116     117     117     118     116     116     117     117     117     117     112 <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><del> </del></td><td></td><td>_</td><td>ļ.,</td><td>ļ</td><td><del> </del></td><td>1_</td><td><b> </b></td><td><u> </u></td><td>-</td><td>1_</td><td>4</td><td>-</td><td></td><td><del></del>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_ _</td><td><math>\perp</math></td><td></td><td>_</td></t<>			_				_								<del> </del>		_	ļ.,	ļ	<del> </del>	1_	<b> </b>	<u> </u>	-	1_	4	-		<del></del> _					_ _	$\perp$		_
6     7     108     107     108     107     108     107     108     107     108     109     108     109     109     109     100     100     100     100     100     110     110     111     112     62     1112     112			4.	_			<del>  _</del>	-	- -	4		_						<del> </del> _	<del> </del> —	<del> </del> _	<del> </del>	ļ	<del> </del>	-	-	-	1		<del></del> -	_	4_	- -	- -				_
7     6     67     107     107     108     109     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     110     1110     1110     1110     1111     1111     1111     1111     1111     1112     1112     1112     1112     1112     1112     1112     1112     1112     1112     1112     1112     1114     1114     114			-	_				┦	_ -		_ _	4						-	<del> </del>		-	-	-	ـ	-	-	-	<del></del>			╁.			-		4	_
6     9     100     100     100     110     110     110     110     110     111     110     111     110     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     112     112     112     112     112     112     112     112     112     112     114     115     115     115     116     116     116     116     116     116     116     117     117     117     117     118     118     118     118     118     118     119     112     122     122     122     122     122		- -	4			<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	4-	- -								-	┨	╁╌	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	╂	<del> </del>	}	-	<del></del>	<del></del>		+						_
9		<del></del>				<u> </u>	<del>  -</del>	╂	- -			-			<del></del>			<del> -</del>	<del> </del>	-	-	<del> </del>	-	-	-	-	-		<del></del>	<del>-</del>	<del> </del>		-	-			~
10				_				╁			-	-	ŀ		-			-	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>		-	┨	{	-		4		┤╌	-		-	+-	+	_
11			-				<del> </del>	┼-	<del> </del>		- -	$\dashv$	ŀ					├	<del> </del> —	<del> </del>					<del> </del>	}	-	<del></del> -	<del></del>		┨—	-		┦—	┼-	+-	-
12		-	+	-			<del> </del>	+-				$\dashv$			_			-	<del></del>	-		<del> </del>		┨		·	-		<del></del>	<del> </del>	╁	╅		┥—	<del></del> -	+-	-
14	I		+	-			-	+-	+	+	+-	-	ŀ					-	-	-	-	-	-	-			-	<del></del>	-	┤	+-	<del> </del>	+-	+-	+-	+	•
14     64     114       16     65     115       16     66     116       17     66     117       18     66     118       69     119     119       20     70     120       21     71     121       22     72     122       23     73     123       24     74     124       25     75     125       26     76     126       27     77     127       28     79     128       29     79     128       29     79     129       30     80     130       31     81     81       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     84     134       36     86     136       37     86     139       39     69<			+	-			-	+-	+	+	+	-	ł					-	-	-	-	-	-			1	-		+	+	+-	+	+-	+-	+-	+	•
15			+	+		—	1	1-	+	+	+	7	-					-	-	-		-	_		1				<del></del> -	1	1-	1-	+	1	+-	+	
66	15		†	_			-	+-	+	十	+-	-			<del></del>			-			1		-		<del>                                     </del>		1	<del></del>	4	<del> </del>	1	1	+	1—	+-	+	
17	16)	_	+	-				1	+	+	+-	7	t	_		-								$\vdash$				<del></del>	<del></del>	1	1	1	-	1	!	+	1
69			7				1	$\top$	1	- -	7	٦			67													117			1	1	1-	1	1	1	
20     70     120       21     71     121       22     72     122       23     123     123       24     74     124       25     75     126       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     86     136       36     86     136       37     87     137       38     89     139       40     90     140       41     91     141			1					1			1		Ī		68									· .				118					1			1	
21     71     121       22     72     122       23     73     123       24     74     124       26     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     86     138       36     86     138       37     86     138       38     86     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141	19)	1	7						1	7	7	7		·	69					_ ·								119								1	
21     71     121       22     72     122       23     73     123       24     74     124       26     75     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     86     138       36     86     138       37     86     138       38     86     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141								Γ	1	1	1	7	Ī		70													120								T	
72     72     122       23     73     123       24     74     124       25     76     126       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     86     136       37     86     136       37     86     38       39     89     139       40     90     140       41     91     141	(21)	_	-	1					1	1	1	7	ľ		71					•								121				1	<u> </u>	1			
23     73     123       24     74     124       25     76     125       26     76     126       27     77     127       28     78     128       29     78     129       30     60     130       31     61     131       32     62     132       33     63     133       34     84     124       35     85     135       36     86     136       37     86     138       39     86     138       40     90     140       41     91     141	22		7												72													122									
26   75   125   126     27   77   127   128     28   78   128   128     29   79   129   130     30   60   130   131     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   134     35   86   136   136     36   86   136   137     38   86   138   138     39   89   139   140     40   90   140   141	[23]																$\overline{}$			_		;						<del></del> .			_						
26   76   126   127   127   127   128   128   128   128   128   129   129   129   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   135   136   136   137   138   137   138   139   139   139   139   139   140   141	<del>}</del>			_	_	۲.	· ·	ļ.			4_	_			i.	_								<u> </u>	<u>.                                    </u>			<del></del>	┿	ļ	<b> </b>	<del> </del> _	ļ	ļ	<del> </del>	_	
27   78   127   128     28   78   128   129     30   80   130   130     31   81   131   131     32   82   132   132     33   83   133   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   89   139   139     40   90   140   141			-	_		•		<u> -</u>	-	<u></u>	<u> </u>	-	-		<del></del> -				· -				-					+	<del></del>	<del> </del>			-		<del> </del>	—	
28   78   128     29   79   129     30   60   130     31   61   131     32   62   132     33   63   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   66   138     39   69   139     40   90   140     41   91   141	<del> </del>					•		ļ <u>.</u>		- -	-	-	. }		<del></del> -	-											<u> </u>	<del> </del>	<del></del>			<del> </del>	<del> </del>	-		+-	
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   63   133     34   84   134     35   86   135     36   86   136     37   87   137     38   87   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141		<u>-                                    </u>	+	-				<del> </del>	-	+	+-:	$\dashv$	}							ļ	<del></del>							<del></del>	<del></del>	-	<del> </del>	├	<del> </del>		<del> </del>	+	
30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   86   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141	4			_				-		┪	+	$\dashv$	1							-						ı		4		<del> </del>	-		<del>                                     </del>	-		+	
31 81   32 82   33 83   34 84   35 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91			+	$\dashv$	-	<del></del>		╫	+-	+-	- -	-	1			-														-		<del> </del>	-	<del>                                     </del>	-	1	
32 82   33 83   34 84   35 86   37 87   38 89   39 89   40 90   41 91	- <del></del>	- -	+	-			-			+-		┥	t			7			-				-				一	<del> </del>			1-			<del>                                     </del>	-	<b>†</b>	
33	<del></del>	_	+	<del>-</del>					+	1	+-	٦.	-		<del></del> -													+	<del></del>				<del>                                     </del>				
34 84 134   35 86 135   37 87 137   38 88 138   39 89 139   40 90 140   41 91 141	+		†	1				-	1-	- -	1-	7	ı			7												<del> </del>	<del></del>	-							
38 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91	4		=										_		84											·											
37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141															091		7							- : : :													
38 88   39 89   40 90   41 91																																<u>,                                     </u>		·		_	
39 89   40 90   41 91																·							·				<u> </u>	<del></del>									
40   41   91   141   141								_								_												<del></del>									
40 90 140 141	- <del></del>							_																				<del></del>								_	
41	40						į.	-							80							1						140								_	
42	41				]										91													141		·						_	
<u>▕▗▃▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗▄▗▗▄▗▗▄▗▗▄▗▗▄</u> ▗▗▗▗▗▗▗▗▗▗	42														92													142									
43 93 143	43														93												<u> </u>	143					اً ـــا				
44 94 144	44							<u> </u>							94.										]												
45 95 145	45	•													95													145								_	
46 98 146	46																							$ \bot $		į										_	
47 97 14.7 ^	<del></del>		<u>.</u>		$\cdot$						ľ																							A		_	
48 98 148																							_					148								<del></del>	
49 99 149												1.			<del></del> -	_																_					
50 100 150	50		1_	_	l				<u> </u>			J	L		100		,					[			]			150								<b>-</b> ·	